

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ГРАФИКИ ТПУ

Б.Л. Степанов

Томский политехнический университет

E-mail: ddgg@lcg.tpu.ru

В статье рассказывается о том, какое большое внимание уделялось преподаванию графических дисциплин в Томском технологическом институте (Томском политехническом университете) с первых дней его открытия. Показана история создания и развития кафедры начертательной геометрии и графики. Рассказывается о преподавателях, вложивших свой труд в дело обучения студентов графическим наукам, о современных методах преподавания.

С самого начала занятий в Томском технологическом институте (Томском политехническом университете) преподаванию графических дисциплин уделялось большое внимание. В своей речи при открытии учебных занятий 9 (22) октября 1900 г. директор института Е.Л. Зубашев, в частности, сказал: "... Наряду с этим преподаются черчение и его научные основы, излагаемые в начертательной геометрии, и рисование. Эти графические искусства чрезвычайно важны для инженера: черчение — язык инженера, с помощью которого он излагает свои предложения, свои проекты с такой полнотой и такой ясностью, как это невозможно сделать на другом языке; всякий инженер должен изучить этот язык в совершенстве, а потому преподавание черчения проходит через весь курс: в начале учат понимать чертеж и вырабатывают технику, а затем на старших курсах черчение переходит в проектирование, когда студент учится излагать на чертеже

свои проекты. Рисование тоже чрезвычайно важный предмет для инженера".

Выпускник института академик В.М. Хрущев, бывший директор Института энергетики Академии наук УССР, вспоминает: "... 1 сентября 1901 г. вошел я робкими шагами в стены Томского технологического института. Учиться в институте было трудно, и требовало крайне напряженной работы; достаточно сказать, что мне за время обучения пришлось вычертить свыше 90 листов чертежей, но зато это закалило характер, создало привычку и умение работать".

Первая лекция по начертательной геометрии была прочитана преподавателем по начертательной геометрии и черчению инженером-технологом Валентином Николаевичем Джонсом 16 (29) октября 1900 г.

В первом учебном году практические занятия по черчению, математике и механике вели: инженер путей сообщения С.А. Жбиковский, инженеры-

технологи А.В. Угаров, Т.И. Тихонов, М.И. Южаков, по черчению — инженер-химик И.И. Рончевский, по рисованию — гражданский инженер Ф.Ф. Гут, архитекторы: К.К. Лыгин, П.Ф. Федоровский, классный художник З.А. Рокачевский.

В дальнейшем Тихон Иванович Тихонов, Александр Васильевич Угаров становятся проректорами, деканами отделений, А.В. Угаров ректором института в 1919–1920 гг.

Долгие годы в институте существовала традиция: все вновь начинающие преподаватели обязательно проводили практические занятия по начертательной геометрии и черчению. Такой путь, например, прошли профессора Н.В. Гутовский, ректор института с 1921 по 1930 гг.; В.Н. Пинегин, декан инженерно-строительного отделения с 1911 по 1925 гг.; заслуженный деятель науки и техники, заведующий кафедрой, профессор А.Н. Добровидов и многие другие.

С началом занятий в институте создавались и различные учебные пособия. Некоторые из них сохранились в библиотеке нашего вуза. К ним, в частности, относятся:

Литографическое издание "Аксонометрия" ("Параллельная перспектива"), написанное по лекциям, читаемым в Томском технологическом институте в 1902/03 уч.г. В.А. Сахарновым. В нем, в частности, автор впервые в России приводит теорему Польке.

"Курс начертательной геометрии" и "Задачи к курсу начертательной геометрии" В.Н. Джонса, изданные в Томске в 1904 и 1907 гг. В своих учебниках В.Н. Джонс впервые в России применил безосные чертежи.

"Правила техники черчения" и "Задачник по техническому черчению в 33 таблицы", изданные в Томском технологическом институте в 1914 г.

"Начертательная геометрия" К.И. Замараева, вышедшая из печати в 1923 г.

При организации Томского технологического института кафедра начертательной геометрии и графики не была создана. Проведение занятий по графическим дисциплинам: начертательной геометрии, техническому, архитектурному, топографическому черчению и рисованию поручалось отдельным преподавателям, которые подчинялись деканам отделений.

В 1930 г. на базе Томского технологического института было создано 11 самостоятельных отраслевых институтов в Томске, Новосибирске, Кузнецке, Иркутске. В январе 1934 г. три института в Томске (механический, горный и химико-технологический) объединились в Томский индустриальный, с 1944 г. — Томский политехнический институт (в настоящее время Томский политехнический университет).

Реорганизация института коснулась и организации работы по преподаванию графических дисциплин. Была создана кафедра начертательной геометрии и черчения (в настоящее время начертательной геометрии и графики). В приказе № 38 от 23 ав-

густа 1930 г. по Сибирскому механическому институту указано: "... доценту С.А. Соколову поручить заведование кафедрой начертательной геометрии и черчения СМИ с 1 сентября 1930 г.". Самсон Алексеевич Соколов заведовал кафедрой и после объединения институтов до своей смерти в 1937 г.

С 1937 г. в течение 35 лет кафедрой заведовал доцент, а позднее профессор Леонид Степанович Скрипов. В связи с тяжелой и продолжительной болезнью Л.С. Скрипова в декабре 1972 г. заведование кафедрой поручается старшему преподавателю Ираиде Федотовне Селяевой, с 27 августа 1973 г. — старшему преподавателю Борису Леонидовичу Степанову, с декабря 1981 г. — доценту Льву Михайловичу Седакову, а с октября 1986 г. вновь Б.Л. Степанову.

В первые годы своей работы кафедра подчинялась учебному управлению. В 1954 г. она вошла в состав электромеханического факультета (в настоящее время электротехнического института).

С расширением института увеличивался и педагогический коллектив. В 1945 г. на кафедре работало 7 чел., в 1950 г. — 25, в 1955 г. — 31, в 1960 г. — 39. В 1962 г. на базе радиотехнического факультета был создан Томский институт радиоэлектроники и электронной техники (ныне Томский университет систем управления и радиоэлектроники) и часть преподавателей кафедры перешли на работу в этот институт. В 1967 г. на кафедре работало 44 преподавателя, в 1970 г. — 40, в 1975 г. — 46. Но уже на следующий год штат кафедры был 35 человек. Такое резкое сокращение численности преподавателей было вызвано тем, что с сентября 1974 г. обучение студентов стало проводиться по новым учебным планам, которыми предусматривалось значительное сокращение количества часов, отведенных на изучение графических дисциплин. Позднее учебные планы ещё несколько раз изменялись, что отражалось на штатном расписании кафедры. В настоящее время на кафедре работает 36 преподавателей (в том числе: зав. кафедрой — доцент, доцентов — 8 чел., старших преподавателей — 19 чел., ассистентов — 8 чел.). Кроме того, для обеспечения учебного процесса на кафедре работает 9 чел. учебно-вспомогательного персонала.

С открытием Томского технологического института весь третий этаж главного корпуса был отведен под чертежные залы и аудиторию для рисования. Все студенты выполняли свои графические работы в стенах института. С увеличением приема студентов помещения уже не стало хватать, и для графических работ отводился один стол для нескольких студентов. До начала Великой Отечественной войны порядок выполнения чертежей был организован так, что студенты получали доску с наклеенной на неё бумагой и не могли выносить чертёж или срезать его с доски до принятия работы преподавателем. Доски хранились в особых стеллажах кафедры.

В период Великой Отечественной войны главный корпус был отдан в распоряжение эвакуированного артиллерийского училища, а кафедра была

переведена в химический корпус, в подвальных этажах которого проходили практические занятия по графическим дисциплинам. Чертежные работы студенты выполняли в основном дома.

В 1945 г. кафедра вновь вернулась в главный корпус. Однако полностью прежних помещений ей уже не выделили. В период 1946–1948 гг. в части здания размещалось студенческое общежитие, позднее часть аудиторий и залов 3-го этажа были переданы другим кафедрам, в отдельных помещениях были оборудованы студенческие читальные залы. Кафедра испытывала острую нехватку помещений. В 50-х гг. прошлого века занятия проводились даже в коридоре 3-го этажа.

В 1962 г. в связи с переводом горного факультета в Кемерово и организацией на базе радиотехнического факультета нового института ряд кафедр переехало из главного корпуса, и кафедре дополнительно было выделено два чертежных зала.

В 1973 г. студенческие читальные залы были переведены в новое здание научно-технической библиотеки и кафедра получила дополнительные помещения. За кафедрой закрепили 5 аудиторий для проведения практических занятий по инженерной графике.

Для ускорения выполнения чертежей в 1960 г. в аудиториях были установлены чертежные машины. За ними студенты могли работать как во время занятий, так и в свободное от занятий время. В 1974 г. институт получил новую партию машин, после чего общее количество машин стало 170.

Весной 1992 г. в институте был создан дисплейный класс, и студенты получили возможность учиться выполнять чертежи, работая на персональных ЭВМ. Количество чертежных машин для выполнения графических работ вручную постепенно стало сокращаться.

Осенью 2003 г. кафедра была переведена в 10 учебный корпус. Занятия по "ручной графике" (начертательной геометрии и инженерной графике) проводятся в аудиториях этого корпуса. Занятия по компьютерной графике, на которых студенты с помощью графического пакета AutoCAD учатся решать графические задачи и выполнять чертежи на экране дисплея, проходят в трех компьютерных классах.

Со времени создания вуза несколько раз обновился коллектив преподавателей графических дисциплин. К сожалению, не обо всех из них до нас дошли сведения.

Первый лектор по начертательной геометрии Валентин Николаевич Джонс в 1889 г. окончил химическое отделение Санкт-Петербургского практического технологического института и получил звание инженера-технолога. Свою трудовую деятельность он начал в Харьковском практическом технологическом институте в 1890 г. лаборантом при кафедре технологии органических веществ. С 1893 г. стал вольнонаемным преподавателем черчения. В 1900 г. Валентин Николаевич приехал в г. Томск и поступил на работу в технологический институт преподавателем по начертательной геометрии и черчению. В 1903 г. он становится экстра-



Рис. 1. Сотрудники кафедры (1939 г.), третий слева С.И. Голубин (художник), четвертый Л.С. Скрипов (заведующий кафедрой), шестой слева во втором ряду К.А. Сосулин (лаборант-механик)

ординарным профессором по кафедре химической технологии органических веществ, а с 1905 г. — деканом химического отделения. В.Н. Джонс был разносторонне одаренным человеком, прекрасно знал литературу и искусство. Более двадцати лет был знаком с Л.Н. Толстым, часто бывал в их доме. В апреле 1914 г. Валентин Николаевич уволился из института и уехал из г. Томска.

В 1907 г. после окончания ремесленного училища поступил в Томский технологический институт в кабинет "Деталей машин" Константин Александрович Сосулин. Много сил и старания вложил он, пополняя его новыми деталями, ремонтируя старые. С организацией кабинета "Начертательной геометрии" его руками были изготовлены многие модели по этому курсу. В 1912 г., прослушав лекции по начертательной геометрии, и сдав испытания по этому курсу и курсу черчения, Константин Александрович проводил консультации по черчению, и участвовал в комиссиях по приему чертежей у студентов I и II курсов, наравне с преподавателями. 45 лет проработал он на одном месте, направляя свою энергию, знания и опыт на обеспечение учебного процесса по графическим дисциплинам.

40 лет преподавал в институте Л.С. Скрипов, 35 из них он заведовал кафедрой. После окончания в 1916 г. Петроградского политехнического института Леонид Степанович начинает работать на Самарском заводе, изготавливающем трубы, в качестве начальника токарной мастерской и одновременно преподает математику в фабрично-заводской школе. В 1919 г. Л.С. Скрипов переезжает в Барнаул и поступает на работу на Алтайскую железную дорогу.

Несмотря на трудности и сложность производственной деятельности Леонид Степанович не прекращает педагогическую работу. В 1919–1921 гг. он преподает математику и черчение в фабрично-заводской школе при железнодорожных мастерских в Барнауле, потом ведет курс машиностроения для электромонтеров Томской железной дороги, термодинамику и теплотехнику в Тимирязевском политехникуме г. Томска, читает курсы машиноведения, теплотехники и черчения в Томском коммунально-строительном техникуме, организует при нем кабинеты черчения, машиноведения, электротехники.

С 1930 г. Леонид Степанович полностью посвятил себя педагогическому труду, перейдя на работу в Томский железнодорожный техникум, где ведет несколько дисциплин, в том числе черчение и детали машин. С 1932 г. Л.С. Скрипов начинает работать по совместительству преподавателем начертательной геометрии и черчения в Томском технологическом институте, а затем окончательно переходит на работу в институт на кафедру общей и теоретической электротехники. Здесь он читает курсы общей электротехники, а на кафедре электрических станций и сетей курсы: электрических сетей, механического расчета линий электропередач, техники связи и светотехники.

В 1937 г. Леонида Степановича назначают заведующим кафедрой начертательной геометрии и черчения. Занимаясь исследованиями в области механизации графических работ, он был в числе первых создателей аксонографов. Этой теме была посвящена и его кандидатская диссертация, которую он защитил в 1942 г. Вскоре его утверждают в

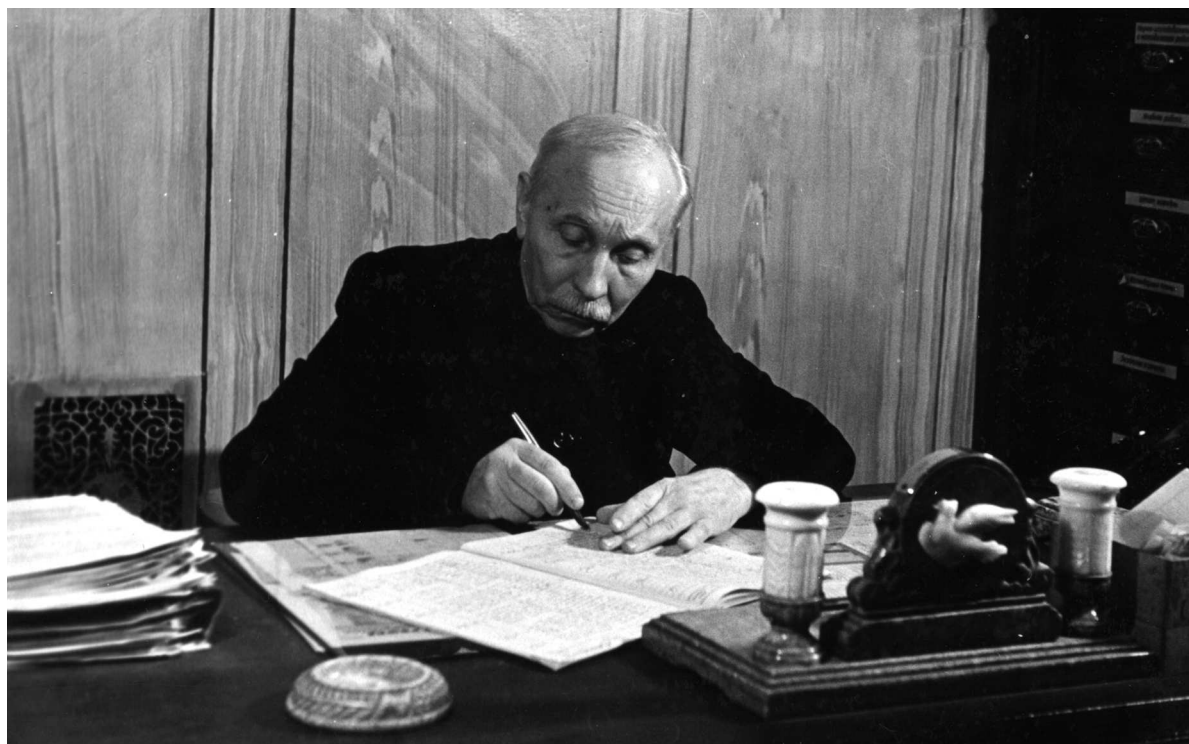


Рис. 2. Леонид Степанович Скрипов, заведующий кафедрой с 1 сентября 1937 г. по 15 декабря 1972 г.

звании доцента. В 1963 г. Л.С. Скрипов избирается на должность профессора кафедры. Хорошее знание языков — латинского, немецкого, французского, английского, чешского, болгарского позволяло Леониду Степановичу быть в курсе зарубежной литературы и делать переводы на русский язык по математике и инженерной графике.

Используя вспомогательное проецирование на дополнительно выбранную плоскость, Л.С. Скрипов разработал свой способ решения задач по начертательной геометрии — "Метод наивыгоднейшего проектирования".

Многие поколения студентов учились пространственному мышлению, искусству чтения и составления чертежей, слушая прекрасные лекции Леонида Степановича Скрипова.

После окончания Томского технологического института в 1930 г. в отряд "графиков" вливается Порфирий Александрович Маслеников. В 1942 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: "К вопросу о построении аксонометрического изображения пространственных форм и комплекса выработок месторождений полезных ископаемых". Начинает работать над докторской диссертацией, но не успевает её закончить. До февраля 1953 г., до последних дней своей жизни, преподавал он графические дисциплины.

Демобилизовавшись из армии по состоянию здоровья в 1943 г. приходит на кафедру бывший выпускник института Сергей Георгиевич Скобеников, 32 года передавал студентам он свои знания, прививая любовь к начертательной геометрии и черчению. Но время неумолимо, и в 1979 г. по состоянию здоровья он ушел на пенсию, а осенью 1979 г. мы простились с ним навсегда.

С 1949 г. более 50 лет работала в университете Зоя Васильевна Петрова. Высоко эрудированный преподаватель, защитник блокадного Ленинграда, она учила графическим наукам не только студентов, но и преподавателей вузов, приезжавших в университет на повышение квалификации по начертательной геометрии и инженерной графике.

25 лет с 1949 г. по 1974 г. работал на кафедре Сергей Феодосеевич Сибирцев. Очень требовательный к себе и преподавателям, с которыми вел занятия, к студентам, он бесконечно любил свою работу и "сгорел на ней".

23 года работал на кафедре Борис Андреевич Машуков. Большой производственный опыт, постоянное стремление узнать что-то новое, делали его занятия со студентами и слушателями ФПК интересными и полезными.

Закончилась Великая Отечественная война. Умолкли залпы грозных "катюш", и гвардии рядо-



Рис. 3. Сотрудники кафедры (1971 г.). Слева направо, первый ряд: Л.М. Медведева, Л.Д. Калабухова, В.А. Воскресенский, Л.С. Скрипов, Г.А. Марченко, В.Н. Сафонова, В.И. Воронкова; второй ряд: Б.А. Машуков, И.Ф. Селяева, Т.Ф. Горбунова, З.В. Петрова, Н.Н. Чахлова, Н.А. Боярко, К.М. Ярлыкова, Т.И. Назимок, Л.А. Потапова; третий ряд: Д.П. Копылев, Л.В. Белихмаер, Л.А. Михалева, Ш.С. Хаджеева, О.В. Трикашная, Л.В. Зайцева, Д.М. Якубова, Л.И. Коновалова; четвертый ряд: А.М. Ковязин, Б.Л. Степанов, Л.И. Данилова, Л.И. Богословская, Н.И. Белаш, Т.П. Егорова

вой В.А. Воскресенский пришёл на кафедру. С 1 декабря 1945 г. в течение 37 лет работал в институте Владимир Аркадьевич. Увлёкшись графикой и историей, он окончил аспирантуру Московского авиационного института, подготовил и защитил кандидатскую диссертацию по истории аксонометрии. Кроме занятий со студентами он вел большую общественную и административную работу (декан заочного факультета, проректор по вечернему и заочному обучению, секретарь и член партбюро факультета и т.д.). А его стихи и посвящения хранятся у многих преподавателей кафедры.

Продолжать называть имена можно ещё долго, так как на кафедре большая группа преподавателей работала не год, не два, а десятки лет. Они любили свой предмет, любили свою работу и отдавали ей все свои силы и знания. Это В.М. Кузьмин, В.Н. Боголюбский, В.И. Котова, Т.В. Чернавина, А.М. Бирюкова, Л.К. Трикашная, Л.С. Плотников, А.А. Алимова, А.И. Глазырина, А.Я. Безруков, И.Ф. Селяева, Е.Г. Зоренкова, Е.М. Попов, И.К. Резанко, Н.Н. Тихонова, Н.Н. Чахлова, Н.А. Боярко, О.П. Пилецкая, Э.М. Безрукова, И.Г. Игнатенко, В.И. Воронкова, Л.И. Коновалова, Г.С. Котова, Т.Ф. Горбунова, Л.А. Михалева, А.Н. Трунова и многие другие. И наши верные помощники, без которых невозможен учебный процесс — Николай Иванович Береснев, Аркадий Михайлович Ковязин, Ольга Васильевна Трикашная.

Коллектив кафедры большой и поэтому постоянно меняется. Кто-то покидает наш город, кто-то переходит на другую работу, а на их место приходят новые люди. Но всегда на кафедре был костяк, было ядро, умудренное опытом и знаниями, у которого вновь пришедшая молодежь могла бы научиться и спросить совета. И сейчас на кафедре работает большая группа преподавателей с большим педагогическим опытом.

С 1953 г. работает на кафедре Борис Леонидович Степанов, с 1967 г. — Лидия Дмитриевна Калабухова, Лидия Михайловна Медведева, Людмила Николаевна Щербакова. Более 30 лет работает на кафедре Ольга Григорьевна Иванова, Татьяна Ильинична Назимок, Джамиля Мирзаахметовна Якубова, Раиса Ивановна Акимова, Галина Михайловна Темникова. Более 25 лет работает с нами наши помощники в учебном процессе Татьяна Иннокентьевна Антипова, Маргарита Вениаминовна Артамонова, Людмила Георгиевна Пономарева.

Сейчас трудно сказать какую работу проводили преподаватели, работавшие в университете до тридцатых годов. В университете прошли различные реорганизации, и архивные данные не все сохранились. Анализ сохранившихся материалов показывает, что коллектив кафедры всегда уделял большое внимание методике преподавания графических дисциплин. Менялись требования, менялись программы, и все это находило отображение в заданиях, методических разработках и пособиях, которые создавались на кафедре.

Из архива мы узнали, что с началом Великой Отечественной войны ушли на фронт сотрудники кафедры: В.Г. Бобрик, Е.А. Грановесов, А.И. Чушкин; что в период войны группа сотрудников во главе с доцентами П.А. Маслениковым и Л.С. Скриповым выполняла чертежи новых конструкций станков для эвакуированных в г. Томск заводов.

Кафедра была инициатором и организатором четырех научно-методических конференций по графическим дисциплинам вузов Урала, Сибири и Дальнего Востока в 1945, 1948, 1953 и 1955 гг. По инициативе кафедры в декабре 1963 г. было создано методическое объединение кафедр начертательной геометрии и графики томских вузов, председателем, которого многие годы был Л.С. Скрипов. В 1971 г. была проведена научно-методическая конференция, посвященная 75-летию ТПИ, в работе которой приняли участие преподаватели из 21 вуза страны.

Кафедра принимает активное участие в ежегодных научно-методических конференциях преподавателей кафедр графики томских вузов.

С осени 1970 г. на базе кафедры, на факультете повышения квалификации преподавателей было открыто отделение "Начертательная геометрия и инженерная графика". В настоящее время в Центре повышения квалификации преподавателей Института инженерной педагогики ТПУ проводятся занятия по специальности "Инженерная и компьютерная графика". В Томск приезжали и приезжают преподаватели с разных концов страны, больше всего из вузов Сибири, Урала, Дальнего Востока. Уже состоялось более 50 выпусков.

В настоящее время кроме традиционных дисциплин по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике кафедра проводит занятия по курсам "Технология компьютерной графики в социальной работе", "Дизайн", "Теория теней и перспектив", "Композиция в технике", "Инженерно-геологическая графика".

Третий год студенты ЭЛТИ обучаются по интегрированной образовательной программе "Электротехника". В осеннем семестре они изучают курс "Начертательная геометрия и графика" (лекции — 26 ч., практические занятия — 46 ч., самостоятельная работа — 54 ч., всего — 126 ч., кредит — 4, форма отчетности — экзамен), в весеннем семестре — "Инженерная и компьютерная графика" (практические занятия — 34 ч., лабораторные занятия — 18 ч., самостоятельная работа — 33 ч., всего — 85 ч., кредит — 4, форма отчетности — зачет). Студенты разбиты на четыре потока, лекции в которых читаются одновременно. Группы разбиваются на подгруппы. В начале семестра студенты выбирают лектора и преподавателя, ведущего практические занятия. Студенты имеют возможность выбора времени посещения практических занятий в рамках составленного расписания.

Лекции читаются первые девять недель (на одной неделе — одна лекция, на второй — две) в специализированных аудиториях, позволяющих применять компьютерную технологию представления графического материала на экранах телевизоров.

К началу учебного года мы издаем рабочие тетради, как для лекций, так и для практических занятий. В рабочих тетрадях для лекций напечатаны чертежи-заготовки, которые помогают студентам при конспектировании излагаемого материала.

В рабочих тетрадях для практических занятий приведен небольшой методический материал, а также задачи для решения на практических занятиях и дома. Кроме того, в осеннем семестре студенты выполняют пять индивидуальных графических заданий. В течение семестра проводятся четыре контрольных работы. Все задания оцениваются в баллах. Максимальное количество баллов, которые студент может получить за семестр – 60. Экзамен оценивается 40 баллами. Всего за семестр на дисциплину выделено 100 баллов. Все экзамены студенты сдают по билетам письменно. Экзаменационное задание по начертательной геометрии и графике студенты выполняют в течение трех часов, после чего работы шифруются, а затем проверяются и оцениваются независимым экспертом. Получив от эксперта результаты проверки, ответственный представитель деканата расшифровывает работы. Складывая рейтинг текущей успеваемости, с рейтингом экзамена получают, окончательный рейтинг успеваемости студента по дисциплине. Затем рейтинг переводится в оценку: 85–100 баллов – отлично, 70–84 балла – хорошо, 55–69 баллов – удовлетворительно. Полученная оценка выставляется в зачетную книжку.

В весеннем семестре на практических занятиях студенты изучают разделы инженерной графики и выполняют задания по эскизированию, сборочному чертежу и детализированию. В течение семестра проводится пять контрольных работ.

На лабораторных занятиях студенты выполняют задание по компьютерной графике. Вначале они знакомятся с интерфейсом AutoCAD, графическими примитивами, командами создания и редактирования чертежа и выполняют ряд упражнений. Этому посвящена первая лабораторная работа. Во второй работе студенты выполняют чертеж детали. Третья лабораторная работа посвящена созданию твердотельной модели изделия. Работы оцениваются в баллах. Текущая успеваемость за семестр 60 баллов. В конце семестра студенты сдают зачет, на который выделено 40 баллов. Методика его проведения аналогична проведению экзамена. Студенты выполняют зачетное задание (чертеж детали из заданного чертежа общего вида) и отвечают на несколько теоретических вопросов.

По всем выполняемым студентами заданиям разработаны методические указания. По темам лабораторных работ по компьютерной графике они разработаны в двух вариантах. Один вариант напечатан в типографии университета, второй – размещен в памяти машины. Готовясь к лабораторным занятиям, студент может прочитать "бумажный" вариант методических указаний, а, выполняя лабора-



Рис. 4. Сотрудники кафедры (2000 г.). Слева направо, первый ряд: Н.И. Коновалова, Л.Н. Щербакова, В.И. Воронкова, З.В. Петрова, И.П. Коростелева, Н.В. Ватолина, Н.А. Атепаева; второй ряд: Л.Н. Семенова, Л.М. Медведева, Ю.Г. Нехорошева, Б.Л. Степанов, О.А. Казакова, Д.М. Якубова, Г.Ф. Винокурова; третий ряд: Б.А. Франковский, О.Б. Лобаненко, Л.Д. Калябухова, Л.Н. Лебедева, И.В. Плотникова, Р.И. Акимова, О.К. Кононова; четвертый ряд: Г.Р. Зиякаев, А.И. Озга, Е.В. Вехтер, Э.Е. Иванченкова, Е.В. Оцепова, Т.И. Антипова; пятый ряд: С.О. Котов, Е.В. Белоевко, Л.В. Белихмаер, Л.Г. Пономарева, Т.И. Иванова, М.В. Артамонова, С.А. Горисев

торную работу на компьютере — получить необходимую подсказку, выведя её на экран дисплея.

С 2000 г. мы начали вести занятия с иностранными студентами, как на русском, так и на английском языке. На кафедре разработано специальное методическое обеспечение для занятий со студентами подготовительного отделения и студентами первого курса. Студенты по желанию учатся на русском или английском языке. Занимаясь на подготовительном отделении, они одновременно учат русский язык и азы инженерной графики.

Ежегодно кафедра проводит четыре студенческие университетские олимпиады по графическим дисциплинам. Студенты университета успешно выступают на областных олимпиадах. Принимают

участие в региональных и Всероссийских олимпиадах. Во Всероссийской студенческой олимпиаде в г. Москве по инженерной и компьютерной графике в 1999 г. команда университета заняла второе место.

Инженерное образование предусматривает хорошую графическую подготовку будущих специалистов, которая начинается на первом курсе с изучения начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики. В условиях дефицита часов, отводимых на преподавание этих дисциплин, большое значение приобретает применение в учебном процессе новых информационных технологий. Над совершенствованием методики преподавания и созданием новых учебно-методических разработок и работают в настоящее время преподаватели кафедры.

Summaries

UDC 539.4:538.3

A.P. Surzhikov, T.V. Fursa, N.N. Khorsov

MATHEMATICAL MODEL OF ELECTRICAL RESPONSE TO COMPOSITE MATERIALS ACOUSTIC EXCITATION

The paper considers the mathematical model of electrical response emerging in the sample with the double electrical layer inclusion located at the prescribed distance from the capacity signal receiver when the latter is mechanically excited by the flat acoustic wave of the prescribed length. It is established that the electromagnetic response results from the total change of the electric field intensity connected with the displacement of the double electrical layer charges which is caused by the deformation of the layer and the sample at its acoustic excitation. The paper shows the agreement of calculations with experimental data.

UDC 539.4:538.3

T.V. Fursa, A.P. Surzhikov, N.N. Khorsov, K.Yu. Osipov, V.A. Zatsepin

STUDYING INTERCONNECTIONS OF STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF LAYER-TYPE COMPOSITE MATERIALS WITH THE PARAMETERS OF ELECTRICAL RESPONSE TO IMPULSE MECHANICAL EXCITATION

Using the method of physical simulation, the process of dynamic transformations in layer-type composite materials at their elastic impulsing is considered. The paper points out the interconnection of electric response parameters to impulse mechanical excitation with impulsing characteristics, correlation of geometrical dimensions and number of layers in layer-type composite materials.

UDC 539.3

A.A. Bepalko, B.A. Lyukshin, N.Yu. Matolygina, G.E. Utsin, T.V. Fursa

SIMULATING ELASTOPLASTIC WAVE PROCESSES IN DIELECTRIC LABORATORY SAMPLES

The paper states the results of the studies which enable to define the impact of samples structural features on the type of wave processes in them. From the point of view of continuum mechanics, simulation of wave processes at exposing part of the sample to impulse load is performed. The numerical analysis reveals the interrelation of nonhomogeneity characteristics with the change in the parameters of wave processes occurring in the solid.

UDC 622.02:531

A.A. Bepalko, L.V. Yavorovich, P.I. Fedotov

CONNECTION OF ELECTROMAGNETIC SIGNALS PARAMETERS WITH ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROCKS AT ACOUSTIC AND QUASI-STATIC EXPOSURE

The paper shows the influence of rock conductivity on the amplitude of electromagnetic signals at acoustic excitation. The experimental results are given that point out the connection of electromagnetic emission and polarization currents with load steps of epidote- garnetiferous skarns and black iron ore at quasi-static exposure.

UDC 539.21:539.1

A.P. Surzhikov, T.S. Frangulyan, S.A. Gyngazov, N.N. Koval, V.N. Devyatkov

MICROHARDNESS CHANGE OF FERRITIC CERAMICS WHEN EXPOSED TO IRRADIATION BY A HIGH-CURRENT IMPULSE BEAM OF LOW ENERGY ELECTRONS

The paper studies the influence of a high-current impulse beam of low-energy electrons on changes in microhardness of near-surface layers of ferritic ceramics. The dependence of the measured microhardness on the value of the indenter load through elastic recovery of the cast (scale effect) is revealed. It is shown that depending on the number of impulses of electron exposure, the measured microhardness value may both decline (single-pulse radiation) and rise (10 impulses) in relation to the initial state of the sample. The analysis of the results is performed taking into account the contribution of elastic recovery of the indenter's cast to the effects of radiation changes of ceramics microhardness.

UDC 621.315.612:666.638

R.U. Usmanov

INFLUENCE OF ALUMINUM OXIDE INCLUSIONS ON MAGNETIC PHASE TRANSITION IN FERRITIC CERAMICS 3C418

The paper suggests the method for studying chemical and structural homogeneity of ferrimagnetic materials which is based on the analysis of magnetic phase transition in Curie temperature range. Using the example of 3C418 – Al₂O₃ model systems, it is shown that the form and the temperature maximum position of the curve of the specific magnetism derivative $\partial\sigma/\partial T$ are very sensitive (not worse than 0,6 mol. %) to foreign phase inclusions.

UDC 665.65

Yu.M. Annenkov, A.S. Ivashutenko

CERAMICS SINTERING AND MODIFYING IN HIGH-FREQUENCY AND ULTRA-HIGH-FREQUENCY FIELDS

Based on the theory of radiation sintering, the physical model of high-frequency and ultra-high-frequency sintering is suggested. It is shown that high-frequency and ultra-high-frequency fields are a powerful means of ceramics sintering which ensure improvement of ceramic structures properties.

UDC 666.7:537

Yu.M. Annenkov, A.V. Kabyshev, A.S. Ivashutenko, I.V. Vlasov

ELECTRIC PROPERTIES OF CORUNDUM-ZIRCONIUM CERAMICS

The works have been performed on studying electrophysical properties of corundum-zirconium ceramics in the wide temperature range. The new effect is discovered in ceramics with zirconium dioxide domination. This effect consists in high-temperature maximum of dielectric conductivity with the values of several millions units. The paper suggests a probable explanation for this effect.

UDC 621.762

Yu.M. Annenkov, V.V. Ivanov, A.S. Ivashutenko, A.A. Kondratyuk

EFFICIENCY OF VARIOUS COMPACTION METHODS OF CORUNDUM-ZIRCONIUM POWDERS WITH DIFFERENT DISPERSION DEGREES

The paper presents the comparative analysis of various compaction methods of corundum-zirconium powders with different dispersion degrees, as well influence of the plasticizing agent on compaction process efficiency. It is shown that the densest solidities are obtained by using the magnetic-impulse compaction method. In view of this fact, the considered method is proposed to be used as a major compaction method for nano-ceramics manufacturing.

UDC 669.10

A.S. Saigash, D.Yu. Gerasimov, A.A. Sivkov**APPLYING FUNCTIONAL COATINGS TO METALLIC SURFACES BY HYBRID COAXIAL MAGNETOPLASMA ACCELERATOR**

The paper shows the possibilities of the method of applying various metallic and composite functional coatings to metallic surfaces by hybrid coaxial magnetoplasma accelerator. The results of experimental studies and the properties of the obtained materials are given.

UDC 535.34:599.216

A.V. Kabyshev, F.V. Konusov**OPTICAL PROPERTIES OF POLYCRYSTALLINE ALUMINUM OXIDE AFTER RADIATING BY CHROME IONS AND ANNEALING**

The paper studies the parameters of optical absorption of polycrystalline aluminum oxide after radiating it by chrome ions followed by vacuum annealing. The paper reveals the influence of substitution defects, interstitial ions of chrome and aluminum and complexes with their participation on the absorption characteristics and the nature of optical transitions between localized states and permitted bands. The contributions to the properties change are pointed out due to separate substitution defects, their clusters and complexes and own vacancy defects. The influence on the absorption of defect formation and chemical interaction of implanted chrome atoms with the crystal lattice atoms is assessed. The most probable character of substitution defects clusters and complexes of impurity-defect type is found out.

UDC 539.12.04

N.V. Guschina, V.V. Ovchinnikov, B.Yu. Goloborodsky, L.S. Chemerinskaya**STUDYING THE PROCESSES OF VOLUME DECOMPOSITION OF OVERSATURATED SOLID SOLUTION Al – 4 mas. % Cu AT RADIATING BY Ar⁺ IONS WITH ENERGY 20 keV**

The paper studies the changes in microhardness and lattice constant of the solid solution of the alloy Al – 4 mas. % Cu when exposed to radiating by Ar⁺ ions with the energy 20 keV, as well as in the process of the succeeding deterioration. It is established that in the course of radiation, starting with low doses – $10^5 \dots 10^6$ ion/cm², deep decomposition of the oversaturated solution takes place, leaving out the zone stage of decomposition followed by releasing second-phase particles at extremely low temperatures (<60 °C) at which only the zone deterioration stage takes place when exposed to traditional heating. The depth at which phase separation occurs exceeds ions projective paths by several orders of the value. Decomposition rate also increases by several orders (in comparison with traditional thermostimulated deterioration at the same temperature). All these factors combined with the significant influence of low radiation doses confirm the determining role of radiation- dynamical contribution to initiating volume processes in metastable media.

UDC 539.12.04

A.R. Shkolnikov, V.V. Ovchinnikov, N.V. Guschina, F.F. Makhinko, L.S. Chemerinskaya, S.M. Mozharovsky, V.A. Kozlovskikh, L.I. Kaigorodova**CHANGES OF DISLOCATION STRUCTURE AND PHASE COMPOSITION OF THE ALLOY AMr6 WHEN EXPOSED TO RADIATION BY Ar⁺ IONS WITH ENERGY 40 keV**

Using the method of electronic microcopy, it is established that radiation of $15 \times 15 \times 3$ mm³ clad (with the protective surface Al layers ~130 mcm) samples of industrial aluminum alloy AMr6 by Ar⁺ ions with the energy 40 keV after cold rolling results in significant narrowing of the boundaries of intragained cellular dislocation structure and increase in its regularity degree. When after removing the clad layer, the alloy is directly exposed to accelerated ions, the developed polygonal structure is formed in it which is similar to the one formed at initial stages of recrystallization annealing.

Besides, radiation by Ar⁺ ions causes grinding and solving of coarse intermetallides of crystallization origin which cannot be removed by both deformation and annealing at 320 °C. All the revealed changes are observed in the cross cut along the entire samples depth which significantly exceeds projective passes of ions (approximately 10^5 as much). Low temperatures (<170 °C) and radiation doses beginning with $0,6 \cdot 10^{15}$ cm⁻² (radiation time⁻¹ s) as well as great impact depth confirm significance of radiation-dynamic effects.

UDC 539.12.04

V.A. Ivchenko, E.V. Popova, V.V. Ovchinnikov, A.V. Kozlov
SPATIAL DISTRIBUTION AND ATOMIC STRUCTURE OF RADIATION DAMAGES IN PLATINUM RADIATED BY NEUTRONS

Using the method of field-ion microscopy, spatial distribution and atomic structure of radiation damages in Pt radiated in the reactor IBB-2M at temperature ~310 K until fluences of intermediate and rapid ($E > 0,1$ MeV) neutrons: $6,7 \cdot 10^{21}$ and $3,5 \cdot 10^{22}$ m⁻² is revealed. The concentration of radiation damages equal to $9 \cdot 10^{22}$ m⁻³ formed in the volume as a result of the evolution of dense cascade atomic displacements is experimentally measured. From the submitted experimental data the average value of the radiation cluster diameter (depleted zone) is found which amounts to 3,2 nm.

UDC 621.313.12

G.V. Nosov**GENERATING POWERFUL CURRENT IMPULSES BY ELECTROMECHANICAL VARIABLE INDUCTANCE SOURCES**

The paper shows the possibility of applying electromechanical variable inductance sources for power supply of autonomous electrophysical plants by series of powerful current impulses. The parameters of these generators are given which are more powerful than impact-excited synchronous generators and have greater impulse energy if compared with capacitive generators.

UDC 621.311.016.001.24

S.G. Slyusarenko**ACCOUNT OF PHYSICAL FEATURES OF ENERGY TRANSMISSION THROUGH THE ELECTRIC NETWORK ELEMENT IN CALCULATION ALGORITHMS OF STEADY STATE MODES**

The paper studies the maximum existing mode of energy transmission through the element of the joint branch of the electric network design model. The analysis of ambiguity of the mathematical model of its mode condition is performed. The way of checking the existence of the solution to the design problem of the steady state mode and the iteration process control algorithm for obtaining physically acceptable results are suggested.

UDC 621.311.1.018.3

N.N. Kharlov**ENERGY SPECTRUMS OF VOLTAGES AND LOAD NODE CURRENTS**

The paper determines the constituent elements of energy spectrums of voltages and load node currents with the sharply changeable and quickly changeable operation modes. Based on the calculation ratios, the "energy quality criterion of voltage" is suggested. The example of practical application of the obtained results is shown.

UDC 621.317.1

E.I. Goldshtein, A.O. Sulaimanov, N.L. Batseva
SPECTRAL ANALYSIS OF CURRENTS (VOLTAGES) IN ONE-PHASE AND THREE-PHASE CIRCUITS USING VOLT-AMPERE CHARACTERISTICS

The paper sums up the investigation results on developing procedures of defining spectral portraits of multiple frequency signals with the use of volt-ampere characteristics. The area of the volt-ampere characteristic of the initial and the comparison signal is minimal when

the frequencies of these signals coincide. The area goes to zero when phases coincide.

UDC 621.317.1

A.O. Sulaimanov, E.I. Goldshtein

**DEFINITION OF INACTIVE CAPACITY AND ITS COMPONENTS
ACCORDING TO ARRAYS OF CURRENT AND VOLTAGE
INSTANTANEOUS VALUES**

The paper suggests using reverse power integrals for the quarter of a period for the definition of the inactive capacity while volt-ampere characteristics are suggested for the definition of a displacement power. The deformation power shall be defined as the difference between inactive capacity and displacement power. The efficiency of the suggested methods for one- and three-phase chains of the alternating current is shown.

UDC 621.372.4:537.52

Yu.N. Isaev, V.A. Kolchanova, O.P. Shpilnaya, E.O. Kuleshova

**DEFINITION OF THE OZONIZER
INFLUENCING PULSE OPTIMUM SHAPE**

The paper describes the possibility of the optimum type of the input voltage for the electrical replacement schemes of the first and second order barrier discharge. The definition algorithm for the optimum shape of the voltage influencing pulse causing minimum energy consumption by the electrical schemes of ozonizer replacement is suggested.

UDC 621.372.4:537.52

Yu.N. Isaev, O.P. Shpilnaya, E.O. Kuleshova

**TOMOGRAPHY CALCULATION METHOD OF DISCHARGE
AND VOLUMES OF APOCRYPHAL FLAT ELECTRODES
DISTRIBUTION**

The paper suggests the reconstructive tomography method for the calculation of discharge and volumes of flat apocryphal conductors' distribution. Examples of discharge and volumes distribution reductions are shown on the model problems. Results of well-known volumes calculations are compared with the tomography approach.

UDC 621.387.35

V.A. Lavrinovich

**ELECTRODE GEOMETRY OF VACUUM LIGHTNING
ARRESTER INFLUENCE ON THEIR EROSION**

Electrode geometry of vacuum lightning arrester (residual pressure less than 10^{-4} Pa) influence on their erosion resistance is investigated. Comparative testing of all electrode assembly geometry is conducted on vacuum lightning arresters models. The switched current pulse has a form of a damped sinusoid with the period of 640 Maxwell, damping factor equal 1,8 with a magnitude of 55 kA at the charging voltage of 6,6 kV. The general induction coefficient of the circuit measured using the method of short circuit amounts to 8,4 mkHn. Electrode pictures after arresters' testing are offered. The advantage of electrode framed structure if compared to other tested constructions from the point of view of the electrode erosion is shown. The lightning circuit which was covered with erosion is considered the weakest point in all constructions. It is shown that sharp change in electrode erosion velocity of vacuum lightning arresters begins after exceeding the switched current at 10 kA. Obtained data may serve the basis for further development of vacuum lightning arresters of sealed off constructions.

UDC 621.314

S.V. Pustynnikov

**COMMUTATOR FOR THE DIRECT CURRENT CIRCUITS
WITH THE INDUCTIVE LOAD**

The paper analyses work of thyristor commutator for the interruption of direct current circuits with the inductive load. Calculation ratio for operating capacitor discharge voltage and opening time at

stated parameters of the interrupted circuit and thyristor commutator are obtained. Calculation results are experimentally proved.

UDC 621.313

**S.I. Kachin, Yu.S. Borovikov, O.S. Kachin,
V.Yu. Sablukov, E.N. Klyzhko**

**THE ANALYSIS OF COMMUTATING PROPERTIES OF THE
ELECTRIC DRIVE ARMATURE COILS AT COMMUTATION
COMPLETION STAGE**

The paper considers armature coils properties influencing the nature of commutation at its completion stage. Analytic dependences for the calculation of basic parameters of commutation intensity of commutator electric machines are introduced. It is shown that obtained expressions allow accurately forecasting commutation sections damping efficiency on the stage of spark discharge appearance under the brush and carrying out armature coils parameters selection that provide the increase of their commutation properties.

UDC 621.313

A.A. Osadchenko, A.B. Tsukublin, O.L. Rapoport

**MONITORING OF BRUSH AND COLLECTOR ASSEMBLY OF
THE PROPULSION ELECTRIC DRIVE DURING ITS OPERATION**

Sparking capacity monitoring of brush and collector assembly of the propulsion electric drive during its operation is shown. Evaluation method for sparking value on the collector using the split brush by means of current registration taking place through separate insulated parts of the brush is developed. Device for sparking indication is constructed, which is installed on the brush and collector assembly of the propulsion electric drive and which allows registering the necessary transversal current value. For calibration of sparking indication device in its operation conditions video control channel is implemented. It provides visual evaluation of sparking force in a real time mode.

UDC 621.318.38

**R.F. Bekishev, A.S. Glazyrin, P.A. Karagodin,
S.V. Tsurpal, D.V. Shelestyuk**

**ANALYSIS OF EXPERIMENT RESEARCH ON VIBRATING
ELECTROMAGNETIC ACTIVATOR CONTROL SYSTEM
IN DIFFERENT MEDIUMS**

The research of the vibrating electromagnetic activator control system in the open air and in the water was conducted. On the basis of the experimental analysis the most appropriate control method for the construction of a search adaptive system was chosen according to five criteria.

UDC 621.318.38

R.F. Bekishev, A.S. Glazyrin, S.V. Tsurpal

**MATHEMATICAL MODEL OF THE AUTOMATIC CONTROL
SYSTEM BY VIBRATING ELECTROMAGNETIC ACTIVATOR**

The main requirements to the automatic control system by vibrating electromagnetic activator are introduced. The developed mathematical model of the control system is described. The expression for the recommended integration stage of differential equations is introduced.

UDC 621.313.062.4:621.314.632

Yu.N. Dementiev, A.A. Rasstrigin

**DEPENDENT CONTROL OVER ROTOR CONVERTER
IN AN HYPERSYNCHRONOUS CASCADE**

The scheme of hypersynchronous cascade with an intermediate link of DC and one of the most common and reliable ways for dependent control of rotor converter at the rotor flux are considered. The equations that explain the control principle are introduced. Basic expressions for the calculation of hypersynchronous cascade static data, as well as control and static mechanical characteristics are carried out.

UDC 68-83-52

N.V. Koyain, O.P. Maltseva, L.S. Udut**THE CONTOUR LOOP OF ELECTRIC DRIVE SYSTEM OPTIMIZATION BY STANDARD METHODS**

Generalization of standard methods of the contour loop of the electric drive system optimization is conducted. The quality indices under the treatment of control and perturbation influences are classified and completed. The modular and linear optimums of contour loop setting are considered.

UDC 68-83-52

N.V. Koyain, O.P. Maltseva, L.S. Udut**THE CONTOUR LOOP OF THE ELECTRIC DRIVE SYSTEM OPTIMIZATION BY SYMMETRIC OPTIMUM**

The symmetric optimum of contour loop of the electric drive system setup is considered. The qualitative data obtained under the treatment of control and perturbation influences are classified.

The influence analysis of the number and fast time constants correlation in direct actuating path on the optimized contour operation data is performed.

UDC 621.313.333

A.G. Garganeev, A.T. Yarovoy, L.Yu. Babushkina, A.S. Karakulov, S.V. Langraf, A.A. Rasstrigin**ENERGY-SAVING VECTOR CONTROL MODIFICATION OF INDUCTION MOTORS**

The modified vector control system that allows decreasing a heat waste in the induction motor that operates under slowly changeable load moments is considered. On the basis of the motor equation system that is presented in the form of polar coordinates, the analytical dependence of variable conditions is obtained. The structural scheme and the simulation model of the induction motor vector control system at optimal specified flux are developed.

UDC 621.313.333:658.562

O.O. Muravleva**POWER EFFECTIVE INDUCTION MOTORS FOR A CONTROLLED-VELOCITY ELECTRIC DRIVE**

The possibility of power effective induction motors production without cross section geometry changing for controlled-velocity electric drives which provides energy saving is considered. Energy saving methods due to the application of the increased power induction motors in pump units of housing and communal services is determined. Carried out economic calculations and the analysis results show economic effectiveness of the increased induction motors application in spite of the induction motor cost increase.

UDC 621.313.333:536.24

D.M. Glukhov, O.O. Muravleva**MULTIPHASE INDUCTION MOTORS SIMULATION AT EMERGENCY OPERATION MODES**

Mathematical model of multiphase induction motor thermal processes is proposed. This model allows calculating temperature excess of the motor under phase failure. Model adequacy is experimentally proved.

UDC 62-83-523

G.I. Odnokopylov, I.G. Odnokopylov**SURVIVABILITY INCREASE OF VARIABLE-FREQUENCY ASYNCHRONOUS ELECTRIC DRIVE**

Construction principals of three-phase variable-frequency asynchronous drive are considered. The work of this drive is organized in the way that if one three phases fails, the work still can be carried

out within two-phase regime due to reconstruction algorithm activation within the microcontroller. It should be taken into consideration that circular rotating field remains to be the same. Simulation data elaborated for emergency situation of the type "phase disconnection" is shown. The results of the comparative analysis carried out to state the fact that asynchronous engine works within both two-phase and three-phase modes are shown. Besides, limits set for application of two-phase emergency mode along with the efficiency reconstruction algorithm are defined.

UDC 621.313

V.S. Baklin, A.S. Gimpels**MATHEMATICAL MODEL OF FREQUENCY-REGULATED ASYNCHRONOUS ENGINE**

Within the programming environment Delphi the mathematical model of frequency-regulated asynchronous engine was developed and implemented. The influence of iron saturation of magnetic circuit on engine's parameters is taken into consideration. Loading moment is either active or reactive. Compensation of voltage drop on stator frame active resistance is foreseen. Mechanical characteristic of deceleration device is taken into consideration. Mathematical model makes it possible to obtain asynchronous engine's characteristics when it operates on frequency converter. It can be also used when designing frequency-regulated asynchronous engine.

UDC 621.313

E.V. Beierlein, O.L. Rapoport, A.B. Tsukublin**TESTING OF ASYNCHRONOUS MACHINES BY LOADING-BACK METHOD**

Loading-back scheme elaborated for asynchronous engine system tests - asynchronous generator is introduced. The scheme provided allows to save electrical energy in the course of asynchronous machines testing in conditions of locomotive depot. It can also be used for post-maintenance of asynchronous machines tests in conditions of locomotive depot.

UDC 621.313

V.V. Scherbatov, O.L. Rapoport, A.B. Tsukublin**MODELING OF DRIVE MOTOR THERMAL STATE TO FORECAST THE RECOURSE**

Thermal mathematical model issued to determine steady-state temperature of the whole drive motor volume is elaborated. This model can be used to forecast the recourse of insulation thermal condition.

UDC 621.313

O.P. Muravlev, A.I. Verkhoturov, V.V. Golemgrein**DYNAMICAL CHARACTERISTICS OF SYNCHRONOUS HYBRID ELECTRIC MOTOR**

Mathematical modeling of transient electromechanic processes is carried out. The influence of engine's parameters on dynamical characteristics is evaluated. The recommendations about asynchronous hybrid engines development and design, which possess high dynamical stability, are given.

UDC 681.5:622.244

S.V. Leonov, O.P. Muravlev, A.G. Karankevich**EXPERIENCE OF DEVELOPMENT OF HERMETICAL ELECTRICAL MACHINES POWER SOURCES OF DIRECTIONAL DEVICE**

Data concerning development of electrical machines power sources of downhole device applied for deviating hole and horizontal hole drilling for oil and gas are shown. Some devices, which allow to increase failure-free operation time of downhole generator were offered. It becomes possible due to hermetical elements of electrical machine magnetic system.

UDC 621.314.5

A.G. Garganeev

**APPLICATION OF CONTINUITY OF SERVICE SYSTEM
IN URGENT MEDICINE**

The peculiarities of elaboration of uninterrupted power system of acute medical departments on the basis of voltage changer are considered. Both functional schemes of uninterrupted power system and oscillograms of transitional processes of output voltage, when the system works for paralleled dissimilar loads are shown.

UDC 621.313.048

A.N. Dudkin, V.S. Kim, S.S. Maryin

**RESEARCH OF INTERNAL MECHANICAL STRESS
IN FILLING AND DIPPING VARNISH**

The analysis of influence of various factors (backing and aging conditions) on the level of inner mechanical stress in dipping (FL-98 and BT 987) and filling (UR-231) compositions is carried out. The results obtained show that in the process of lacquering backing in compliance with technical conditions of inner mechanical stress value is small and changes slightly at temperature aging.

UDC 621.313.017.7

V.A. Zhadan, S.V. Govyazova

**THERMAL CALCULATION
FOR TOTALLY-ENCLOSED
ELECTRICAL MACHINES WITH NATURAL
COOLING SYSTEM AND FINNED BODY**

Thermal calculation method for totally-enclosed asynchronous engines with natural cooling system and finned body is shown. It is based on tests results for engines of APM type. Application of thermal calculation method at the design stage of new ZAP type roller engines is proved to be possible. Both comparison results of engines pilot sample thermal tests of type ZAP and calculations made on the basis of method offered are shown.

UDC 621.001.5;621.311;621.316.9;621.313

K.I. Zapodovnikov, D.A. Savin, Yu.N. Tanovitski

**DIGITAL THREE-PHASE DYNAMIC MODEL
OF ELECTRIC SYSTEM WITH THERMAL POWER PLANT**

Power supply system model, which works within the real time and, which has an unlimited modeling interval is shown. This model is developed to conduct research in the field of fast electromagnetic and long electromechanical processes. This model consists of two thermal power plants with synchronous generators, synchronous and asynchronous machine, source of unlimited capacity, block transformers, power transmission line, passive loading and switching block to simulate such damages as short circuit and breaking. It is shown that parameters of model coincide with synchronous machines passport characteristics. Expected work of block at starting, transitional, and stationary regimes is demonstrated. Model's potential such as tasks forming language and results visualization environment is described.

UDC 621.311.016.35.001.24

T.S. Gurin, G.Z. Markman, N.N. Kharlov

**TURBOGENERATOR OPERATIONAL RELIABILITY BEING
PART OF ENTERPRISE POWER-SUPPLY SYSTEM**

Peculiarities of turbogenerator dynamical transition when it is part of enterprise power-supply system are studied. Generator loading values and duration of short circuit within different system's knots of inner and outer power supply of enterprise are defined. It is stated that simultaneous operation of enterprise sources remains to be stable.

UDC 621.316.9.01

R.A. Vainshtein, V.V. Shestakova, S.M. Yudin

**ELECTRICAL PROCESSES PROBABILITY MODEL
AT ARCHING FAULT IN ELECTRIC POWER LINE
WITH CAPACITIVE CURRENT COMPENSATION**

Mathematical model developed to examine electrical processes within the electric power line with capacitive current compensation at arching intermittent fault taking into consideration factors probabilistic nature, which define the process examined is offered. The results obtained with the help of developed model are used to fulfill the protection against ground faults in electric power lines.

UDC 621.311.161

A.V. Shmoilov

**PROBABILISTIC ADJUSTMENT OF STEPPED CURRENT
RELAY PROTECTION**

Existent expertly managing and offered probabilistic approaches of guaranteed channel adjustment of relay protection and automation are represented. This approach allows to evaluate technical effect value at each taken setting. Besides, it allows to provide optimal setting adjustment of each channel on the basis of maximal technical effect.

UDC 621.311.161

L.V. Krivova, A.V. Shmoilov

**PRACTICAL CALCULATIONS IMPROVEMENT
OF SCHEMES RELIABILITY OF ELECTRIC CONNECTION**

The efficiency of practical calculations of reliability index of electric connection schemes by means of their conditions aggregations is shown. Due to this, both reliability index calculations of estimated objects as part of aggregated conditions and state indexes are not made. The results obtained can be used in the course of projecting and exploitation.

UDC 620.92.004.18

B.V. Lukutin, O.B. Lukutin, E.B. Shandarova

**POWER-EFFICIENT GENERATION SYSTEMS
OF ELECTRIC ENERGY FOR SELF-SUPPORTING
WIND-DRIVEN ELECTRIC POWER STATION**

New structural designs of electrical annex of self-supporting wind-driven electric power stations, which allow to increase energy generation and its utilization up to 30...40 % are described. It is offered to increase station power-efficiency with the help of accumulator battery number regulation and introducing adjustable valve ballast with thermal loadings to the structure of wind-driven electric power stations.

UDC 621.311.001

A.S. Gusev, S.V. Svechkarev, I.L. Plodisty

**FULLY-VARIABLE MATHEMATICAL MODEL
OF ELECTRICAL POWER LINES**

Basis and synthesis of mathematical model of electrical power lines, which allows to reproduce the whole range of both normal processes and fault within three-phase electrical power lines of different length, taking into consideration electromagnetic mutual influence of parallel chains and probable corona effect are considered.

UDC 621.311.001

A.S. Gusev, S.V. Svechkarev, I.L. Plodisty

**ADJUSTING MATHEMATICAL MODEL OF SYNCHRONOUS
MACHINES EXCITATION SYSTEM**

Synthesis results of adjusting excitation system mathematical model of synchronous machines are shown. This model allows to implement various excitation systems with different control modes. The results proving that this mathematical model was tested are shown.

UDC 621.311.001

A.S. Gusev, S.V. Svechkarev, I.L. Plodisty**PRIME ENGINE MATHEMATICAL MODEL OF SYNCHRONOUS GENERATORS**

Processing effect of prime engine mathematical model is considered. It allows to simulate all kinds and types of prime engines without any decomposition and with high reliability level. Besides, different regulating systems of boiler units and turbines are also considered in details. Approbation data and practical application of results are shown.

UDC 332.122

O.A. Surzhikova, I.E. Nikulina**TECHNICAL AND ECONOMICAL ASPECTS OF ENERGY SUPPLY FOR ISOLATED CONSUMERS**

Energy supply problems of remote and underpopulated regions of Russia are revealed. The perspectives of unconventional renewable energy sources utilization in such regions are considered.

UDC 621.311:658.26

N.P. Sobina, A.V. Titarenko, Yu.V. Khrushev**BUSINESS PROCESSES OF ELECTRICITY DEMAND SCHEDULING OF INDUSTRIAL ENTERPRISE WITHIN MARKET ENVIRONMENT**

Both analysis results of conditions and final aims and industrial enterprise operation on electric power wholesale market using business process scheme, as an approach for understanding and structuring of difficult problem are shown.

UDC 621.311

G.N. Klimov**ENERGY BALANCE ROLE IN ENERGY EFFICIENCY PROGRAM IN TOMSK REGION**

The evaluation of energy efficiency indicators is carried out. The influence of structure planning is shown. Besides, the influence of consumption and energy resources production on conditions and development of fuel and energy industry and social sphere of Tomsk region is shown.

UDC 371:351.851

N.M. Kosmyrina**MANAGEMENT OF SCIENTIFIC AND RESEARCH WORK OF STUDENT OF TPU ELECTRICAL ENGINEERING DEPARTMENT**

The paper considers organization and the most efficient management principles of scientific and research work of students of TPU

Electrical Engineering Department, among which there is the development and keeping of documentation on the Research Work in compliance with the requirements of ISO 9001:2000; development of all stages of holding students activities; implementation of modern IT; use of various motivation techniques aimed at students involvement into the research activities as well as their scientific supervision.

UDC 316.6

Yu.S. Borovikov, Yu.V. Volkov, O.Yu. Dolmatov, T.A. Mochalina**PLANNING OF THE UNIVERSITY PERSONNEL RESERVE**

The paper suggests methods of defining the most appropriate quantity of personnel reserve based on the model of forecast changes in personnel reserve. An approach allows planning and organizing work aimed at providing the university with highly-qualified personnel.

UDC 621.313(09)

R.F. Bekishev, A.B. Tsukublin**THE FOUNDER OF TOMSK SCIENTIFIC SCHOOL OF IMPULSE ELECTROMECHANICS (TO THE 85th ANNIVERSARY OF G.A. SIPAILOV)**

On January 3, 2005, we celebrated the 85th anniversary of Gennady Antonovich Sipailov, doctor of technical sciences, honored professor of TPU, Honored worker of science and engineering of the Russian Federation, Honored worker of higher school of the Russian Federation, active member of the RF Academy of Electrotechnical Sciences. Among his major scientific interests were investigations of physical-technical basics of building autonomous electric machine-valve impulse transformers of the new generation and their application as energy sources. Gennady Antonovich is remembered as a great scientist, wise educator and a charming Person.

UDC 744

B.L. Stepanov**HISTORY AND DEVELOPMENT OF TPU DEPARTMENT OF PERSPECTIVE GEOMETRY AND GRAPHICS**

The paper considers the emphasis Tomsk Technological Institute (Tomsk Polytechnic University) places on the teaching process of perspective geometry and graphics from the first days of its foundation. History and development of the Department of Perspective Geometry and Graphics is shown. The paper describes teachers who made their greatest contribution to the hard process of teaching students such sciences as perspective geometry and graphics, as well as modern methods of teaching.

